

月光川水系庄内高瀬川洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))

凡 例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域
(氾濫流)
- - 市町境界
- 洪水浸水想定区域の対象
となる水位周知河川

1 説明文
 (1)この図は、月光川水系庄内高瀬川の水位周知区間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域(家屋倒壊等氾濫想定区域)を表示した図面です。
 (2)この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の庄内高瀬川の河道の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により庄内高瀬川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
 (3)なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の(決壊による)氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この家屋倒壊等氾濫想定区域以外においても家屋倒壊、流出等が発生する場合があります。
 (4)また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、一定の仮定を与えて算出しており、(3)の条件に加え、倒壊等する家屋は直接基礎の標準的な木造家屋を想定していること、堤防の宅地側には家屋がない更地の状態で氾濫計算をしていること等の理由から、この区域の境界は厳密ではなく、あくまで目安であることに留意して下さい。

2 基本事項等

- (1)作成主体 山形県
- (2)公表年月日 平成30年4月27日
- (3)対象となる水位周知河川
月光川水系庄内高瀬川
実施区間: 左岸、飽海郡遊佐町長坂82番の1地先から月光川合流点地点まで
右岸、同町北目字麻掛1番の2地先から月光川合流点地点まで
- (4)算出の前提となる降雨
月光川流域で616mm/48hr(基準点:戻引橋)
- (5)関係市町村 遊佐町

